ROOM AIR CLEANER

Patent Number:

JP58146421

Publication date:

1983-09-01

Inventor(s):

TANAKA NOBORU

Applicant(s):

TEII PII EFU INDASUTORII KK

Requested Patent:

JP58146421

Application Number: JP19820029490 19820225

Priority Number(s):

IPC Classification:

B01D53/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To provide a titled air cleaner which is cheap and capable of cleaning the air by adsorbing all kinds of substance contained in the air, by making it provided with an adsorbing body of nonwoven cloth built up with sticking silica, zeolite, activated carbon, oxides, catalysts, copper oxides, etc.

CONSTITUTION: A cleaner A is constituted in such a way that air, which is sucked from a suction hole 2 placed at the upper part of a machine body 1 by a fan 3 provided in the lower part of the body 1, is passed through an adsorbing body B disposed in an intermediate stage and it is cleaned and discharged from a discharging port 4. The adsorbing body B is formed into a cylindrical body equipped with covering bodies (b) having vent holes 5 at both upper and lower ends respectively; and materials C, such as micro-silica, zeolite, activated carbon, oxides, catalysts, and copper compounds, are either made to stick separately to respective zones of a nonwoven cloth as divided in its width direction, or the materials C are sprayed to stick uniformly onto the whole surface of the nonwoven cloth after the prescribed quantities of respective components are mixed, and the coated cloth is wound up into a spiral shape to form a film of synthetic resin, etc. on its outer circumferential surface 6a so that the formed cylindrical shape may conform to the shape of the body 1.

Data supplied from the **esp@cenet** database - 12

① 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58-146421

6) Int. Cl.³ B 01 D 53/04 識別記号

庁内整理番号 7917-4D 砂公開 昭和58年(1983)9月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

69室内空気の清浄機

0)特

顧 昭57-29490

②出 願 昭57(1982) 2 月25日

仰発 明 者 田中昇

市川市平田2丁目24-9第2聖

香マンション303号

⑪出 願 人 ティーピーエフインダストリー

株式会社

市川市平田2丁目24-9第2聖

香マンション303号

個代 理 人 弁理士 佐々木秋市

蛸 紬 書

1. 発明の名称:

室内空気の清浄機

2. 特許請求の範囲

一方に吸気口、他方にファンによる強制排気口を持つ電内空気の清浄機の、前記吸気口と排気口との間に取付ける空気中の各種物質を吸着する吸着体であつて、 敏吸着体を不縁布又はポリプロピレンとポリアミド合成繊維を使用して緩成し、 とれが一面にシリカ, セオライト, 活性炭, 酸化物, 触酸化物, 等の物質を削記廠及帯の巾を区分して区分毎に前記物質を各別に順次付着するか、又は前記物質の所定量完定和した混和物として全面に一様に付着して成る室内空気の清浄機。

3. 発明の詳細な説明

本発明は最内の空気清浄機を改良したもので、 本発明に於いては特に清浄機内に装着する空気中 の物質を吸着し、空気を清浄にする吸着体、換管 すれば空気の調道体に関するもので、従来は清浄、 即ち空気中の数粉物を吸着するととを主目的とし ているが本発明の吸着体は酸化物の選元、一級化 炭素の吸収、更にイオン交換等の作用をも達成す る吸着体を使用して室内空気を清浄するにある。

以下、図面について説明すれば、具は清浄機で 機体1は上方に吸気口2を、下方にファン3を設 け、とのファン3で吸気口より吸入した空気を排 気口4より排出するもので、吸気口2と排気口4 との中間に吸着体Bを位置し、吸気口2よりの吸 引された空気は吸着体B内を通つて排気口4より 排出し、吸着体Bで空気を清浄にし、清浄された 空気を排気口4より排出する。

次に吸着体Bは第2図に示すように機体1の長さに合わせた長さの簡体に形成し、上下両端には通気孔5を開けた機体bを紊し、吸着体Bの形態を保つと共に取扱いが便利なように形成する。 2図イに示す吸着体Bは帯状の細長い不縁布6の一面にミクロシリカ、セオライト、活性炭、酸化物、熱の分質を各別に不縁布6の中に対して所定の中に区分して付着するか、又は互いに所定量を混和して全面に一様に凝布によ

特開始58-146421(2)

り付着して第3回に示すように高着状に所定の径 (面 ba) に挽回し、外間は合成樹脂皮膜または液、あるいは観料を整着固化して不通気性に形成する。

次に第2図ロに示す。 は、ポリプロピレン (P.P), ポリアミド (ナイロン) の繊維で縁成した縁成帯 7 の表面に前配不職布 6 の一面に施した物質と即ち 2 クロシリカ, セオライト, 活性炎,酸化物, 触媒, 鋼化合物, 等を塗着,吸付け,布等の方法で縁成帯 7 の巾を区分けして前配物質を各別に分けた巾に従つて順次に付着するか、又は前配物質全体を混和したものを塗着,吸付け,

布等の方法で全面に一様に付着し、これを挽回し、これに加熱処理施す、例えば加熱パイプ中を通すことによつて、外周面のポリプロビレンが熔解して不通気性の皮膜を形成して簡体の形状を保つものである。

以上のように構成した吸着体B.によつて酸化物は還元、触媒は一酸化炭素、又銅化合物はイオン 交換等の動らきをなし、シリカ、セオライト、活 性炭の動らきと共に空気の清浄ができるものであ る。図面中 8 はフィメーで蓋 と 股 着体 B との両 増との間に取付けて内部の前配物質の外部への飛 び出しを防止する。

本発明は以上のように吸着体を不緻布、又はポリプロピレン、ポリアミドの合成機能で徹成した基材を使用し、これに清浄効果が得られる、物質を使用したのでシリカ、セオライト、活性炭に加えて酸化物で遺元作用を、触鉄で一酸化炭素を、更に銅化合物でイオン交換等の作用があるため室内空気中に含むすべての物質を吸着して清浄ができ、しかも大量に安く提供できるものである。

4. 図面の簡単な説明

図面第1図は全体の報断面図、第2図は吸着体の報断面でイは不載布、中は他の資材を使用したものを示す、第3図はIIII額、第4図はIIII 額に沿える各機断面図を示す。

A・・・清浄機能 B・・吸着体

等許出額人 テイーピーエフインダストリ 株式会社 代 環 人 佐 4 木 秋 市

